

Алгоритм подбора систем atoll Excellence

1. Выбираем тип наполнителя

Тип наполнителя	Соли жёсткости, мг-ЭКВ/л	Железо, мг/л	Марганец, мг/л	Перманганатная окисляемость, мгО2/л	Запах сероводорода, баллы	Запах хлора
S	+ не более 15	+ не более 2				
M	+ не более 10	+ не более 5	+ не более 1			
MH	+ не более 10	+ не более 5	+ не более 1		+ не более 3 баллов	
MO	+ не более 10	+ не более 5	+ не более 1	+ не более 10		
C						+
CS	+ не более 15	+ не более 2				+



Отсканируйте QR-код для перехода на сайт atoll-excellence.ru

2. Выбираем фильтр нужной производительности

Сколько точек водоразбора может быть открыто одновременно?

Ответив на этот вопрос, мы узнаем какой производительности должен быть фильтр.

Это определит объем наполнителя и размер корпуса.

Подсчитайте сколько кранов расхода воды в доме может быть открыто одновременно.

После этого сложите производительность этих точек.

Типовые значения расходов точек:

Душевая лейка – 0,5 м3/ч

Смеситель раковины – 0,4 м3/ч

Смеситель мойки на кухне – 0,4 м3/ч

**Учитывая тип наполнителя,
определите фильтр какого размера
обеспечит необходимую
производительность, по таблице
справа.**



Отсканируйте QR-код для перехода
на сайт atoll-excellence.ru



Модель	Производительность
Наполнитель S	
B-10S	1,5 м3/ч
B-35S	2,2 м3/ч
B-45S	2,4 м3/ч
Наполнитель М	
B-35M	1,6 м3/ч
B-45M	1,8 м3/ч
Наполнитель МО	
B-35МО	1,6 м3/ч
B-45МО	1,8 м3/ч
Наполнитель МН	
B-35MN	1,6 м3/ч
B-45MN	1,8 м3/ч
Наполнитель С	
B-10C	1,2 м3/ч
B-35C	1,8 м3/ч
B-45C	2,0 м3/ч
Наполнитель CS	
B-35CS	2,0 м3/ч
B-45CS	2,2 м3/ч